

病院コード: 00000

対象レコード数: 450

抽出期間 2019/04/01 ~ 2020/03/31

「手術部報告」を含む

所属部門: すべて

職種: すべて

発生場所: すべて

発生場所詳細: すべて

患者の確定: すべて

施設数: 62
平均稼動病床: 643

汚染した体液: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 血液・血液製剤	<input type="checkbox"/> 3 痰	<input type="checkbox"/> 5 脳脊髄液	<input type="checkbox"/> 7 胸水	<input type="checkbox"/> 9 尿	<input type="checkbox"/> 99 その他
	<input type="checkbox"/> 2 吐物	<input type="checkbox"/> 4 唾液	<input type="checkbox"/> 6 腹水	<input type="checkbox"/> 8 羊水	<input type="checkbox"/> 10 体液	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし
汚染組織・状態: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 無傷な皮膚	<input type="checkbox"/> 3 眼	<input type="checkbox"/> 5 口	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし		
	<input type="checkbox"/> 2 傷のある皮膚(皮膚炎・擦り傷等)	<input type="checkbox"/> 4 鼻	<input type="checkbox"/> 99 その他			
汚染時の状況: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 防備していない皮膚・粘膜に触れた	<input type="checkbox"/> 3 防衣又は防具を浸透して触れた	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし			
	<input type="checkbox"/> 2 防衣の隙間等の皮膚に触れた	<input type="checkbox"/> 4 白衣などの衣類を浸透して触れた				
汚染時の防衣・ 防具: ● And ○ Or	<input type="checkbox"/> 1 手袋なし	<input type="checkbox"/> 6 側面保護眼鏡	<input type="checkbox"/> 11 ガウン(プラスチック/ビニール)			
	<input type="checkbox"/> 2 一重の手袋(ゴム/ビニール)	<input type="checkbox"/> 7 フェイスシールド	<input type="checkbox"/> 14 エプロン(プラスチック/ビニール)			
	<input type="checkbox"/> 3 二重の手袋(ゴム/ビニール)	<input type="checkbox"/> 8 手術用マスク	<input type="checkbox"/> 12 検査実/験衣(布地)			
	<input type="checkbox"/> 4 ゴーグル	<input type="checkbox"/> 9 眼保護付手術用マスク				
	<input type="checkbox"/> 5 眼鏡	<input type="checkbox"/> 10 手術用ガウン	<input type="checkbox"/> 99 その他	<input checked="" type="checkbox"/> 指定なし		

汚染理由: すべて

汚染時間: すべて

接触量: すべて

第一汚染部位: すべて

HBs抗体: すべて

緊急処置時汚染: すべて

注:それぞれの項目の集計において「記載なし」のデータは除いて集計してあります。(経費、日数を除く)

2. 部門

1	医師部門	165	37.4%
2	病棟部門	164	37.2%
3	外来部門	26	5.9%
4	中材・手術部門	29	6.6%
5	検査部門	18	4.1%
6	放射線部門	10	2.3%
99	その他	29	6.6%
合計		441	

3. 職種

1	医師(常勤・非常勤を含む)	110	24.7%
2	レジデント・研修医	54	12.1%
3	医学生	7	1.6%
4	看護師	202	45.3%
6	看護助手	4	0.9%
7	看護学生	1	0.2%
8	臨床検査技師	11	2.5%
9	放射線技師	6	1.3%
11	歯科衛生士	1	0.2%
12	清掃・洗濯・廃棄等の医療関連サービス(委託業者含む)	2	0.4%
14	助産師	26	5.8%

16	臨床工学技士	9	2.0%
99	その他	13	2.9%

合計		446	
----	--	-----	--

医師診療科

1	内科	27	33.3%
2	外科	4	4.9%
3	麻酔科	4	4.9%
4	整形外科	4	4.9%
5	リハビリ科	1	1.2%
6	形成外科	1	1.2%
7	小児科	4	4.9%
8	産婦人科	5	6.2%
10	皮膚科	5	6.2%
11	泌尿器科	2	2.5%
12	耳鼻咽喉科	6	7.4%
13	精神・神経科	1	1.2%
14	放射線科	2	2.5%
16	脳神経外科	1	1.2%
19	救急部	9	11.1%
99	その他	5	6.2%

合計		81	
----	--	----	--

レジデント・研修医診療科

1	内科	22	52.4%
2	外科	2	4.8%
4	整形外科	1	2.4%
7	小児科	1	2.4%
10	皮膚科	2	4.8%
14	放射線科	1	2.4%
15	歯科・口腔外科	2	4.8%
16	脳神経外科	2	4.8%
19	救急部	8	19.0%
99	その他	1	2.4%

合計		42	
----	--	----	--

4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	123	27.5%
2	病棟病室外	22	4.9%
3	救急部門	30	6.7%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	38	8.5%
5	手術部	88	19.7%
6	外来診察室(処置室)	33	7.4%
8	採血室	4	0.9%
9	透析室	11	2.5%
10	特殊検査室(放射線・内視鏡・CT・心カテ・筋電図等の検査室)	53	11.9%
11	臨床検査部	6	1.3%
14	分娩室	21	4.7%

17	化学療法センター	3	0.7%
99	その他	15	3.4%

合計	447
----	-----

発生場所詳細(病室)

1	5	13.5%	
2	3	8.1%	
3	5	13.5%	
4	1	2.7%	
5	2	5.4%	
99	その他	21	56.8%
合計	37		

発生場所詳細(病棟病室外)

2	ナースステーション	2	18.2%
3	処置室	7	63.6%
99	その他	2	18.2%
合計	11		

発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	5	25.0%
2	外科	1	5.0%
4	整形外科	1	5.0%
5	リハビリ科	1	5.0%
7	小児科	2	10.0%
8	産婦人科	1	5.0%
10	皮膚科	4	20.0%
11	泌尿器科	1	5.0%
12	耳鼻咽喉科	2	10.0%
99	その他	2	10.0%
合計	20		

5. 患者の確定

1	はい	422	95.0%
2	いいえ	18	4.1%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	4	0.9%
合計	444		

患者区分

1	入院	349	84.9%
2	救急外来	20	4.9%
3	外来(救急除く)	42	10.2%
合計	411		

確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV抗体	15	354	26	395
HCV抗体	63	341	5	409
HBs抗原	23	364	10	397
HBe抗原	1	144	203	348
梅毒	19	281	63	363
ATLA	7	147	181	335

6. 曝露した体液

種別	血液等	吐物	痰	唾液	脳脊髄液	腹水	胸水	羊水	尿	不明	その他	計
計	309	7	29	30	3	9	9	18	16	1	80	446
	69%	2%	7%	7%	1%	2%	2%	4%	4%	0%	18%	

7. 曝露組織・状態

部分	無傷な皮膚	傷のある皮膚	眼	鼻	口	その他	計
計	119	39	358	10	11	14	445
	27%	9%	80%	2%	2%	3%	

8. 曝露時の状況

区分	防備していない皮膚・粘膜に触	防衣の隙間等の皮膚に触れた	防衣又は防具を浸透して触れた	白衣などの衣類を浸透して触れ	計
計	370	63	6	7	428
	86%	15%	1%	2%	

9. 曝露時の防衣・防具

1 手袋なし	64	15%	8 手術用マスク	93	22%
2 一重のゴム手袋	287	67%	9 眼保護付手術用マスク	0	—
3 二重のゴム手袋	44	10%	10 手術用ガウン	31	7%
4 ゴーグル	29	7%	11 ガウン(プラスチック/ビニール)	34	8%
5 眼鏡	67	16%	14 エプロン(プラスチック/ビニール)	21	5%
6 側面保護眼鏡	2	0%	12 検査実験衣布地	13	3%
7 フェイスシールド	19	4%	99 その他	50	12%
			計	427	

10. 曝露理由

1	患者から直接に	130	29.7%
2	検体容器から漏れて/こぼれて	49	11.2%
3	検体容器が壊れて	1	0.2%
4	チューブ(血液、吸引、ドレイン、その他)バッグ/ポンプ から漏れて	60	13.7%
5	破れた手袋、ガウン等をとおして	3	0.7%
6	気管/鼻腔栄養・その他のチューブが外れて、漏れて	15	3.4%
7	その他の体液容器からこぼれて/漏れて(吸引ピン等)	19	4.3%
8	血液検体に接触していた器材に触れて	17	3.9%
9	血液検体に接触していた覆布/シーツ/ガウン等に触れて	5	1.1%
10	その他、装置の誤作動や誤操作	7	1.6%
99	その他	132	30.1%
合計		438	

11. 曝露時間

1	5分未満	333	76.4%
2	5~14分間	52	11.9%
3	15分以上1時間未満	35	8.0%
4	1時間以上	16	3.7%
合計		436	

12. 曝露量

1	少量(5cc未満)	401	91.8%
2	中等量(5~50cc)	27	6.2%
3	大量(50cc以上)	9	2.1%
合計		437	

13. 曝露部位 (表示されている内訳は部位1に入力されている値で分類表示)

右手背	12	2.7%
右手掌	9	2.0%
左手掌	12	2.7%
左手背	8	1.8%
前面 右手首	1	0.2%
前面 右前腕	4	0.9%
前面 右上腕	7	1.6%
前面 右顔面	241	54.6%
前面 右胸腹部	4	0.9%
前面 右下腹部	1	0.2%
前面 右足背部	2	0.5%
前面 左顔面	125	28.3%
前面 左胸腹部	2	0.5%
前面 左上腕	3	0.7%
前面 左前腕	3	0.7%
前面 左手首	2	0.5%
後面 左頭部	5	1.1%
合計	441	

14. HBs抗体

1	はい(ワクチン接種により10mIU/mL以上になったことがある)	335	77.9%
2	はい(自然陽転あるいは既往疾患などにより10mIU/mL以上になったことが	17	4.0%
3	いいえ	43	10.0%
4	不明	35	8.1%
合計		430	

15. 緊急処置時曝露

1	はい	57	13.3%
2	いいえ	371	86.7%
合計		428	

受傷・曝露による損失経費

総計 155,796 円

■ 検査費用(HB、HCV、HIV、肝機能など)

1) 該当患者に実施した検査	69,686 円
2) 受傷者に実施した検査	86,110 円

■ 業務中断/職場離脱

0円

小計

155,796 円

■ 代務採用経費

0 円

合計

155,796 円

■ 感染・発症予防措置の費用

(HB免疫グロブリン、抗HIV予防投薬など) 0 円

■ 発症後の治療費用

0 円

公労災の申請をしたもの

1	はい	52	43.3%
2	いいえ	68	56.7%
合計		120	

公労災の認定状況

1	はい	22	100.0%
合計		22	

受傷・曝露による損失勤務

病休日数	0.00 日
就業制限	0.00 日
計	0.00 日